Inde	ex of C	laims	

Application No.	Applicant(s)
09/988,155	SINI, JEAN
Examiner	Art Unit
Hanh B Thai	2161

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							_		_	
Cla	aim	Date								
Final	Original	12/29/04								
	1				Н	t	t	 	\vdash	t
	2	1		Н		T	t	\vdash	T	T
	1 2 3	1	-			T		1		Π
	4	1		Г						
	4 5	1				Τ	T	1		1
	6	V								
	7	7 7 7 7 7 7								
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	√								
	- 9	7				L	L		L	乚
	10	1			L.	L	╙	<u> </u>	乚	_
	11	1	$oxed{oxed}$							<u> </u>
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_			L.		<u> </u>	_	<u> </u>
	13	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	1	_	
	14	1	_			_	_	<u> </u>		lacksquare
	15	V				<u> </u>	_	L	ļ	<u> </u>
<u> </u>	16	١V	_	_	L	<u> </u>				<u> </u>
	17	1		_	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	18	1	<u> </u>		<u> </u>	_		_	_	_
	19	٧	_	L	_		_	_	L	
	20	1	$ldsymbol{le}}}}}}$		_	_	L	_	_	
	20 21 22	V	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	
	22	1	<u> </u>	_	L	┖		_	L	<u> </u>
	23 24 25	1	ļ.,		L_	上	<u> </u>	┖		
	24	1		L		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	
	25	7 7 7 7 7 7 7	_			L	<u> </u>			
	26 27	1		_	_	<u> </u>	ļ	ļ	L	<u> </u>
	27	٧			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	
	28 29 30	_			_	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	
	29		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	30		_					ļ.,	<u> </u>	_
	31 32		_	_	ļ	⊢	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	32					<u> </u>	_	<u> </u>	├-	_
	33				_	-	<u> </u>	├	-	
	34 35	-		_	<u> </u>	┢	-	-	 -	<u> </u>
	35				_	⊢	 	├	_	
	36 37			_	_	├	-	┢	├	\vdash
	38		_		_	\vdash		\vdash	-	_
	39			-		┝	┢	┢	H	-
		_	_			_	┝	⊢	⊢	_
	41						-	\vdash		\vdash
	42					-	-	-	├-	Н
	43	\vdash	-			\vdash		\vdash	\vdash	Н
	44					⊢	 	-	├─	Н
	45	\vdash	\dashv	\vdash			_	 	\vdash	Н
-	46			\vdash	-	-	 	⊢	├	
-	47		-			┢	\vdash	-	H	H
-	48	\dashv	-			\vdash		-	\vdash	\vdash
	49	-		\dashv	_	-	\vdash	⊢		\dashv
	50	\dashv	\dashv	-	_	\vdash	⊢	 	 - 	$\vdash \vdash$
- 1	JU	- 1	- 1	- 1			1	ı	ıi	. 1

Cla	aim					Dat	<u></u>			
		T	П	Τ	Τ	T	Ī	Ī	I	T
ا ۔	Original									
Final	<u>:</u> <u>5</u>			l		l		l	l	
"	ō	l		İ						
<u> </u>			╙	┞	┞	⊢	┞	┞	-	├_
	51	L	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	52 53	_		┖		L	Ļ.	$oxed{oxed}$	Ь.	ļ.,
	<u>53</u>			L						
	54		_							
L	55	L								
	56									
	57							<u></u>		
İ	58									П
	58 59	Г	П		Π	П				
	60									Г
	61	Г				Ī			Г	Г
	62	Г				Г		Ī	Г	П
	63		İ	Ī	T			ı		T
	64									T
	65	1	1	1	1	<u> </u>		H		T
	66	 	┢	1	t	 	_	\vdash	\vdash	\vdash
	67		1	\vdash	 	† –	\vdash	 	-	┢
	68	\vdash	l	1			\vdash	\vdash	T	┢
	69			t	t	t	\vdash	\vdash	\vdash	╁
	70		H	1	┢	<u> </u>	┪	Н	i	\vdash
	71			T						1
	72					 -	Т			Г
	72 73									
	74			T	Т	T				
	75		П	Г	Г	_				
	76				Г			İ		
	77 78							Г		Г
	78			Г			Г			
	79		Π							Г
	80									
	81		1	T	_					Т
	82					П	-			\vdash
	83									
	84					T				
	85				F -					
	86		Г							
	87									
	88									
	89									
	90			Г	\vdash	Г				
	91									
	92									
	93									
	94			Ĺ						
	95									
	96									
	97			$oxedsymbol{oxed}$						
	98				Ш]	
	99		_		Ш					
	100									

Cli	aim					Dat				_
	l									
Final	Original									
-	101 102 103		\vdash	✝	Т				 	П
	102									
	103									
	104 105 106		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	┞	L	ļ	
	105					<u> </u>	_	_	_	Ш
	106					 	 	-		Н
	107 108	\vdash	-	-		┢	⊢	┢	┢	Н
<u> </u>	109	-	<u> </u>			┢┈	 		┢	\vdash
	110					╁				Н
	110 111							_	\vdash	П
	112 113 114									
	113									
	114							_		
	115	_	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	115 116	_	_		_	_	L	_		Ш
	117	├	_		_	<u> </u>	<u> </u>		-	
	110			├	⊢		⊢	-	-	H
	120		\vdash	┢	┢		┢	\vdash	\vdash	
	121	\vdash	_	 	\vdash		\vdash	\vdash		
	122							!	1	
	123		\vdash							П
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	125									
	126									Ш
	127		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
	128	_	-	<u> </u>	┡	⊢		-	\vdash	Н
	129		⊢	-	┝	-	-			\vdash
	131		-	┢	┢				-	\vdash
	132			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		Н
	132 133						Г	\vdash		П
	134 135									
	135									
	136									
	137 138					ļ	_			Ш
	138				_	ļ	_			Щ
	139 140		_	-	_	-	_	_		Н
	141		_	\vdash	_	\vdash	_			H
	142		\vdash	_		-	-	-		\vdash
	143				\vdash		_		_	\dashv
	144									
	145									
	146									
	147									
	148	_				Ц.				
	149		Щ	_		\square		Щ	\vdash	Щ
	150									Ш